	(19) Japan Patent Office (JP)
	Gazette of Patent Laid-Open Publication
	(11) Patent Laid-Open Publication No. S52-67501
	(43) Date of Laid-Open Publication: June 4, 1977
5	(21) Patent Application No.S50-144378
	(22) Filing Date: December 2, 1975
	Request for Examination: Not requested
	(Total 3 pages)
	Internal Reference No. 623553
10	(52) Japanese Classification (51) Int. Cl. ² ID Code
	96 ⁽³⁾ A02 G10L 1/100
	Request for Patent
	December 2, 1975
	Mr. Hideo Saito, Director-General of the Patent Office
15	1. Title of the Invention:
	2. Inventor: Matsumi SUZUKI
	c/o Fuji Xerox Co., Ltd. Ebina Plant
	2274 Hongo, Ebina-shi, Kanagawa-ken
	Inventor: Saburo KITAMOTO
20	c/o Fuji Xerox Co., Ltd. Ebina Plant
	2274 Hongo, Ebina-shi, Kanagawa-ken
	3. Applicant: Setsutaro KOBAYASHI, Representative
	Director, Fuji Xerox Co., Ltd.
	3-5 Akasaka 3-chome, Minato-ku, Tokyo

25

4. Attorney:

Michito HIRAKI, (7928) Patent Attorney

Shinjuku-Chiba Building 7F, 1-23-1,

Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo

Telephone: 342-7010

Attorney: Tsuneo SHIRAMIZU, (5482) Patent Attorney

Shinjuku-Chiba Building 7F, 1-23-1,

Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo

5. Attached Document

(1) Specification: 1

(2) Drawing: 1

(3) Power of Attorney: 1

10

5

1. Title of the invention

Voice identification system

2. Claim

A voice identification system [performing the following steps of]:

at the registration time, sampling the characteristic parameters of words or sentences spoken by a speaker and storing [these parameters] as a standard pattern, along with the valid term signal thereof; and

10

15

20

25

5

at the reference time, comparing the reference date and time with said valid term signal, prohibiting referencing when the term has expired, if the valid term has not expired, sampling the characteristic parameters of words or sentences spoken by a speaker for reference with the same means as were used at the registration time, comparing [the parameters] with the standard patterns of words or sentences already registered, and, if the differences between these are within a prescribed range, outputting a signal indicating the identity of the speaker, while storing in a memory the characteristic parameters of words or sentences for reference, and the reference date and time or a term signal based thereon, as a new standard pattern and a valid term signal.

3. Detailed specification

The present invention relates to a system for identifying individuals that uses voice to distinguish whether a speaker is the same person as a registered speaker.

4. Brief description of the drawings

Figure 1 is a block diagram of an embodiment of the present invention; Figure 2 is a detailed block diagram of the characteristic pattern sampling portion.

- 5 1. Keyboard
 - 5. Characteristic pattern sampling circuit
 - 6. Input/output control circuit
 - 7. Pattern processor/comparator
 - 8. Term processor/comparator
- 10 9. Memory
 - 11. Low pass filter
 - 12. Level slice
 - 13. Mono multi
 - 14. FV converter

15

Figure 1

- 1. Keyboard
- 3. Microphone
- 4. Amplifier
- 5. Characteristic pattern sampling circuit
 - 6. Input/output control circuit
 - 7. Pattern processor/comparator
 - 8. Term processor/comparator
 - 9. Memory

25

Figure 2

- 4. Amplifier
- 12. Level slice
- 13. Mono multi
- 14. FV converter

_, 5

Patent Attorney: Michito HIRAKI, and one other

発声に12点筒電磁分交

神奇川県海光名市本郷2274

プログロックス株式会社海老名工場内

東京都衛区忠振5丁目3番5号

第14日・クス株式会社 代表者 小 本 第大郎

外1名

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-67501

公開日昭52(1977)64

②特願昭 ナロー/44378

②出願日 昭50.(1975)/2.2

審查請求 未請求

(全3頁)

, ;

庁内整理番号 623ゲ ゲJ

ᡚ日本分類 *१६५)До⊥*

1 Int. C1? .

識別 記号

代 退 人 東京都新宿区資新宿 1-23-1 新宿千寮ビル7時 電話 542-7010

(7928) 弁地士 平 木 遠 人

新付票数

特許庁長官 斎

(1) \$9 **i**eti

(24) 図

1 2

00 安任 株 1 差 7人10年 6 年2人10年 6 年2人10年 6 年2

THE THE STATE OF T

1. 発明の名称

音声による異同認識方式

2 毎許請求の範囲

発明の評価な成例

本発明は、音声を用いてその話者が登録時の話者と何一人であるか否かを刊別して個人認識を行 なり方式に関するものである。

音声化よる個人経験化おいては、認識の対象と なる話者に暗唱暦ヤ文章などを発声させ、 その音 用から一足の手法Kよって特徴パラメータを抽出 し、あらかじめ同じ手法によって抽出され、登録 されている音声の領準パターンと対比照合し,何 者の登典の大小によって向一人であるか、別人で あるかの利定を行なうのが普通である。 一畝に人 の免声は時によってみなり、特に相当の財閥が経 過したよりな場合には同一人の発する音声でも柑 当に異なって来て。同一人でもるにも拘わらず別 人と判定したり,別人を尚一人と判定してしまう ことがあった。このため、従来は人の免声音に含 まれる種々のパタメータのうちから、なるべく軽 時変化の少ないものを抽出して、これを前記の特 数パラメータとすることに工失がなされている。 音声による話者識別のために用いる特徴パラメー

タとしてはフェルマント情報等の声通特性やピッチ情報等の音順特性が考えられるが、音順特性は 経時変化が厳しいためにほとんど実用されず、多くの場合は経時変化の少ない声通特性が用いられている。

しかしたがら、 具何の触別能力は御車パターン 登録後の短期間の間は音楽特性を使用する場合の 方がすぐれていることがわかった。

本発明は、声速特性または音が特性もるいはその両者を音声の特徴パターンとして把出し、これを領母パターンとして登録する際にその有効期限が経過した場合には登録を無効として、それ以後は限合を禁止し、一方有効期間内に限合を行なって同一人と判定した場合には服合時に抽出した服合用等数パラメータを登録するととにより、常に最新の等数パラメータを登録してかくととができるようにするものである。

図面をお照して本発明の一実施例を説明する。

関信号にそれぞれ更新し、音声登録ファイルとしてメモリタに記憶させる。

服合日時が有効期限を過ぎておれば、それ以後の照合動作を禁止し、本人であることを別途確認した後、音声登録ファイルの更新・再登録を行な

比較装置 8 へ概み出される。つづいて 間合日時をキーボード 1 から入力すると、 期間 処理・比較装置 8 において 照合日時を前記音 声登録 ファイル中の 存効 期低 情 社 と 比較する。 限合日時の入力 は 必ずしもキーボード から入力する 必要 は なく、 処理 彼 図 2 内の時計 装 ば に よって 自動的に 供給する ことができるの はもちろんである。

照合日時が有効期以内である旨の出力が増子の1 化生じた後、新者は既合用の単語又は文章をマイク3に向って治戸する。前配発声は、登録時と同じ予照により、アンプ4、特徴パターン拍出回路5、入出力制御回路6を通して処理を置中のパターン処理・比較装置7に送られ、そこであらかじめ登録されていた特徴パターンと対比既合し、整典が執出される。前記差異が関値以下であれば同一人と判定し、関値以上であれば別人と判定して、

所一人と利定した場合には、風合のために用い た特徴パターンを新たな観像パターンに、また照 合日時またはこれにもとづく有効期間を新たな期

登録時には、キーボード1によって各個人のア ドレスまたは暗証番号を入力するとともに、登録 日時または登録有効期限のようを期間信号を入力 する。前記有効期限は要求される異同能職率の高 さ年にあづいて決定される。前配期間仅号は処理 袋屋2内の時計製剤を用いて自動的に作成すると とも可能である。つづいて、話者がマイクるを通 して特定の単語または文章を発声すると、マイク 出力は増展録4により増展されて後、特殊パター ン抽出國路5亿加えられ、そとで得られたピッチ 情報もの音楽等性またはフォルマント情報等の声 道特性あるいはその両者が前配話者の舒単パター ンとして、入出力制御回路6を介して処理装置2 内のパターン処理・比較装置でに加えられ、前記 アドレスまたは暗証者号やよび期間包号とともに 音声登立ファイルとしてメモリタに記憶される。

限合時には、話者がキーポード1から自己のア ドレスまたは暗証者号を入力すると、既に登録されている音声登録ファイルがメモリタから処理藝 催2のパメーン処理・比較装置7及び期間処理・ られる。

本発明の実施例による異同機別率は、登録車後では100%、2週間径では95%、3ヶ月後では75%であった。

以上のように本発明によれば、登録されている
億単パターンは有効期限内に更新されるので、種
単パターンの経時変化は実質上無視することがで
き、長期間にわたり高い機別能力を保持することが
できる。また本発明によれば、経時変化は大き
いが酸別能力の優れているビッテ情報等の音優等
性をも特徴パタメータとして採用できるので、異
同識別率を向上させるととができる。

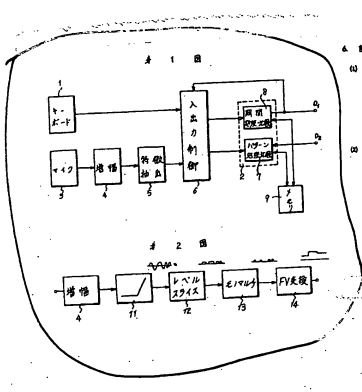
銀行の自動預金引出時等の話者認識においては、 阿一人を他人と認識する関りよりは、他人を同一 人と利定する関りの方が重大であり、後者の関り は絶対にさけなければならない。本発明は以上の ように高い識別能力を長期間に力たり保持できる ので、前記のような銀行預金の自動引出時の話者 写識に用いて等に有効である。 特開 四52- 67501 (3)

図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例のブロック図、第2 図は特徴スターン抽出部の評細ブロック図である。

- 1 + # 1
- 5 特数パターン抽出回路
- 6 …… 入出力制御回路
- 7 ……… パターン処理・比較装置
- 8- 期間処理・比較装置
- 9 1 =
- 11 ローパスフィルタ
- , , レベルスライス
- 13 モノマルナ
- 1 A P V 宏後器

代理人弁理士 平 木 道 人 外 1 名



6. 前記以外の発明者・代理人

(1) 発明者

神奈川県都老名市本郷2274 アウ富士ゼロックス株式会社第2名工物内

60 代理人

東京都新宿区西新宿1-23-1

新宿千段ピル 7階

(5482) 升度士 白 水 常 埠